49939A/28 KLOSA J

B02 C02 D21

KLOS/23.12.76 *DT 2659-241

8-B).5

BC(4-A6, 7-D12, 12-C6, 12-E1, 12-H3) D(3-G1,

e.g. acetyl salicylic acid or stimulants e.g. caffeine.

23.12.76-DT-659241 (06.07.78) A61k-31/52 C07d-239/54 C07d-Xanthinol orotate - used as pharmaceutical e.g. to promote blood circulation or mental alertness, as a cosmetic or in veterinary medicine

Xanthinol orotate of formula (I) is new

Me CH₂-CHOH-CH₂-N (Me)-CH₂-CH₂-OH

$$\stackrel{\circ}{\oplus}$$
 H

 $\stackrel{\circ}{\oplus}$ NH

 $\stackrel{\circ}{\otimes}$ NH

 $\stackrel{\circ}{\otimes}$ OOC

 $\stackrel{\circ}{\otimes}$ H

 $\stackrel{\circ}{\otimes}$ OOC

USES/ADVANTAGES

(I) can be used as a pharmaceutical in cosmetics and in veterinary medicine. (I) promotes blood circulation, the mental alertness of humans and the ability of rats to learn. (I) lowers the fat level of blood and restricts the general regeneration process of cells without having any harmful effects. The toxicity of (I) is practically negligible. Suitable therapeutic doses are 50-1000 (pref. 200) mg. (I) is soluble in water (cf. other orotic acid salts which are sparingly soluble) and solns. of up to 20% can be stored for |49939A

unlimited periods. (I) itself is stable (I) can be combined with other active ingredients e.g. closibrate, or painkillers

PREPARATION

(I) can be prepd. by molecular reaction between xanthinol and orotic acid, opt. in a solvent or diluent.

EXAMPLE

27.8 g xanthinol were dissolved in 100 ml MeOH and the soln heated to b.pt. after which 15.6 g anhydrous (but in the water contg. form) orotic acid added in portions. The first portions dissolved immediately; subsequent portions dissolved less readily. After boiling 30 min. the soln. was filtered and the residue discarded. 44 g (I) pptd. from the filtrate, was filtered off, washed with acetone and dried at 30-40°C (I) had m.pt. 172-174°C and the melt was colourless. (7pp 967).

DT2659241



C 07 D 473/06 C 07 D 239/54 A 61 K 31/52

Offenlegungsschrift 26 59 241 1

Aktenzeichen:

Int. Cl. 2:

P 26 59 241.6

2

43

Anmeldetag:

23. 12. 76

Offenlegungstag:

6. 7.78

30

Unionspriorität:

@ 3 3

(54)

Bezeichnung:

Xanthinol-Orotat

(1)

Anmelder:

Klosa, Josef, Dipl.-Chem. Dr.rer.nat., 1000 Berlin

Erfinder:

gleich Anmelder

(1) Xanthinol-Orotat der Sonstitution

- 2) Perstellung gemäß Anspruch 1 aus Kanthingl und Orots ure gegebenenfalls in einem Lösungs- oder Verdünnungsmittel.
- 3) genus Anspruch 1, Verwendung von Kanthinol-Crotat in pharmazeutischen und kosmetischen Mitteln und Zubereitungen für sich allein oder in Kombinationen mit bekannten Wirkstotten.
- 4) meet Anspruch 1, Verwendung in pharmazeutischen Zubereitungen bir die numan- und Veterinär-Medizin.
- 5) nach Anspruch 1, als Bestandteil in kosmetischen Spezialitäten.

Die Eriindung umraßt Xanthinol-Crotat der Könstitution :

$$CH_{2} - N - C = CH_{2} - CH_{2} - CH_{2} - CH_{2} - CH_{2}$$

$$CH_{2} - CH_{2} - CH_{2} - CH_{2}$$

$$CH_{3} - CH_{2} - CH_{2} - CH_{2}$$

$$CH_{3} - CH_{3} - CH_{2} - CH_{2} - CH_{2}$$

$$CH_{3} - CH_{3} - CH_{3} - CH_{3}$$

$$CH_{3} - CH_{3} - CH$$

seine Herstellung, Verwendung als Arzneimittel, Kosmetikum und in der Veterinarmedizin.

Es ist an sich bekannt, Salze der Orotsäure mit Basen herzustellen.

Jedoch sind solche Salze in Wasser entweder schwer bis unlöslich

oder sie lösen sich mit alkalischer Reaktion, so daß deren Ver
wendung von Natur aus Grenzen gesetzt werden.

Demgemäß wurde gefunden, daß das erfindungsgemäße Kanthinol-Orotat in Wasser gut löslich ist. Die Lösungen sind bis zu etwa 20 % unbegrenzt haltbar, was an sich für die therapeutische Verwendung nicht ganz notwendig ist, wonl aber für die Zubereitung von kosmotischen Präparaten, aber auch pharmazeutisch anwendbaren Lösungen für den außerlichen Gebrauch.

Solche Lösungen existieren noch nicht.

1. 13

4

Wirkung der erfindungsgemeinen Substant. Sie wirkt zunächst bink durchblutungsfördernd, fördert die geistige Regsankeit beim Menschen, den Lernefiekt bei Ratten. Xanthinol-Orotat setzt Blutiett herab und bedingt diesen allgemeinen Regenerationsprozeß der Zellen, ohne daß schädliche Einflüsse auftreten. Die Toxizität ist gering und praktisch zu vernachlässigen.

Mit Orotsaure, gegebenenfalls in einem Lösungs- oder Verdünnungs809823/0309

mittel. Das erhaltene Xanthinol-Urotat ist stabil,

では、またが、

derfolgt nach konventionellen hethoden der Galenik: in hapseln, Tabletten, Lösungen, Getränken, Medizinalweinen, Siruss, Salben, Cremms, Wassern, Zapichen und dergl. In dieser Binsicht sind der Ertindung keine Grenzen gesetzt. Das erlindungsgemäße hantninol-Grotat kann mit anderen Wirkstollen,

z.B. Cloribrat oder Schmerzstillungsmitteln, insbesondere Azetylsalicylsiure u. a. oder mit Belebungsmitteln, wie Coffein, kombiniert werden. Solchen Kombinationen, die den eriindungsgemäßen Wirkstoii enthalten, sind keine Grenzen gesetzt.

Es soll an einigen Beispielen eine vorteilhatte Herstellung der erlindungsgemäßen Substanz, sowie ihre galenischen und kosmetischen Zubereitungen, gezeigt werden.

Beispiel 1 :

27,8 g Xanthinol werden in ca loo ml Methanol oder allgemein der zu gebrauchenden Menge gelöst. Die Lösung wird zum Sieden erhitzt und nierauf wird 15,6 g wasserfreie aber die entsprechende Menge wasserhaltige Orotsäure portionsweise zugefügt. Die Anfangsportionen der Orotsäure lösen sich soiort klar auf, dann erfolgt die Auflösung schwieriger. Nach 30 Minuten Kochzeit wird filtriert. Der Rückstand wird verworien. Aus dem Filtrat scheiden sich ca 44 g Xanthinol-Orotat aus, die abgesaugt, mit Aceton gewaschen und bei 30 bis 40 C getrocknet werden. Fp.: 172/174°C. Schmelze farblos.

1 ml lösen sich in 5 ml Wasser bei gewöhnlicher Temperatur glatt auf.

p₁₁ 4 - 5. Durch Zusatz von HCl auf p₁₁ 1 - 7 fällt Orotsaure aus. ran andre va arra larettra escar est. Est fortunada de la compania de la compaño de la compaño de la compaño d

Rest from Santale and an analysis on the contract and an analysis and Manarata and 8098237/0.309

ernomental selection of the state of the selection of the

| Xanthinol-Crotat | 100 mg |
|-------------------------|--------|
| hannit | yo mg |
| weizenst irke | 80 mg |
| Kolloidale Kiesels dure | 30 mg |
| Polyvinylpyrrolidan | 80 mg |
| Talkum | 15 gm |
| Magnesiumstearat | 5 mg |
| • | 300 mg |

Nanthinol-Crotat wird mit Mannit, der kolloidalen Kieselsäure und der Källte der Weizenstärke vermischt. Die Mischung wird gesiebt und mit einer wässig-alkonolischen Lösung von Polyvinylpyrrolidon Porknetet, so daß eine plaszmitische Masse entsteht. Diese wird getrocknet, gepulvert und wiederum durch ein Sieb getrieben, sodann wird das Pulver granuliert. Das trockene Granulat wird nochmals gesiebt. Mun werden die restlichen Weizenstärke, Talkum und Magnesiumstearat zugefügt und die Mischung zu Tabletten im Gewicht zu 300 mg gepresst.

Beispiel 3: - Mapseln.

Xantninol-Orotat200 mgMagnesiumstearat5 mgLactose**\$195 mg

Leispiel 4 : Ampullen.

ıf.

Ranthinol-Protat

300 mg

satriumchlorid

10 mg

Vasser

5 ml

_ 4 -4/1152,314,3 m.

400 mg.

Der Wirkstott wird mit Natriumchlorid in neißem Wasser gelöst und filtriert. Das klare Filtrat wird im Autoklaven sterilisiert und in Glasampullen abgerüllt.

Beispiel 5 : Suppositorien.

Xanthinol-Orotat

400 mg

Kakaobutter ad

2.000 mg

Herstellung in bekannter Weise.

Beispiel 6 : Crem-Shampoos.

| Xanthinol-Orotat | 500 mg |
|----------------------------------|------------|
| Natriumstearat | 5 € |
| wasserfreies Natriumlaurylsultat | 30 g |
| Alkohol wasserfrei | 140 ml |
| Propylenglykól | 50 ml |
| Parfilmstoff | 3 g |

Herstellung: Propylenglykol, Natriumstearat und Natriumsuliat werden unter Rühren auf 50 bis 60°C erwärmt, so daß das Natriumstearat schmilzt und eine vollstundige Durchmischung erreicht ist. Man künlt auf unter 50°C und setzt die Lösung von Kantninolnikotinat in Atnanol und dem Paritanol ninzu.

Diese Snampoocreme wirkt sowoal gegen die Fettigkeit der Laare, gegen Schuppen und reinigt das Gesicht. Es rurt eine mehrständige Erfrischung und geistige Belebung nervor.

beispiel 7: Rasierwasser.

| Polyatnylenglykol | 100 ml |
|----------------------|---------------|
| Part amol 809827/03(|).8380\$ 5 ml |
| Isopropanol | 300 ml |
| Äthanol | 500 ml |
| Pnenylatnylalkonol | 5 m1 |
| benzylalkonol | 5 m1 |
| Xanthinol-Crotat | စ်ဝဝ အန္ |

- 5

Dieses Gesichtswasser reinigt die Haut, entfettet sie, stoopt die Entwicklung von Pickeln und Hautverunschönerungen und bewirkt eine geistige Frische nach 2 - 3maliger Anwendung, morgens, mittags und abends.

Beispiel 8 : Kombinationspräparat

(Tabletten oder Dragees).

| Xanthinol-Orotat | 200 | mg |
|------------------------|--------|-----|
| Acetylsalicylsäure | 400 | mg |
| Milchzucker | 100 | mg |
| Weizenstärke | 50 | mg |
| Polyvinylpyrrolidon | 100 | mg |
| Talkum | . 1.5. | mg |
| Kolloidale Kieselsäure | 35 | mg |
| | 900 | mg. |